EUROPEAN PATENT OFFICE

Patent Abstracts of Japan

本発明のVLANUAPLSの混在ネットワークの概略図

PUBLICATION NUMBER . 2002164937 PUBLICATION DATE . 07-06-02

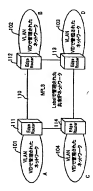
APPLICATION DATE : 27-11-00 APPLICATION NUMBER : 2000359296

APPLICANT: FUJITSU LTD:

INVENTOR: HAMA DAISUKE;

INT CL. : H04L 12/66 H04L 12/56 H04L 29/06

TITLE : NETWORK AND FDGE ROUTER



ABSTRACT: PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a network and an edge router that can build up an access group network by a VLAN(Virtual LAN) and build up a core network with an MPLS(Multi-protocol label Switching) network so as to provide a multi- protocol L2 VPN(Virtual Private Network) at a low cost with high scalability.

> SOLUTION: In the network where the VPN is formed on a common share network and communication is conducted within the VPN, the core network of the VPN is formed by the MPLS network 110, and the access network to the core network is formed with the VLAN 101-104 and edge routers 111-114 that perform an interface function between the MPLS network and the VLAN are provided. The transmitter side edge routers convert a packet received from the VLAN into a packet with the MPLS and transmits the resulting packet to the MPLS network, and the receiver side edge routers convert the MPLS packet received from the MPSL network into the VLAN packet and transmits the VLAN packet toward the VLAN belonging to the same VPN as the transmitter side VLAN.

COPYRIGHT: (C)2002,JPO

(19) 日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2002-164937

(P2002-164937A) (43)公開日 平成14年6月7日(2002.6.7)

審査請求 未請求 請求項の数10 OL (全 21 頁)

(21) 出願番号 特額2000-359296(P2000-359296)

(22)出順日

平成12年11月27日 (2000, 11, 27)

特許法第64条第2項ただし書の規定により図面第2図, 5図,6図,8図,9図,10図,11図,12図,15図,23 図の一部は不認識とした。 (71)出題人 000005223

常士酒株式会社

神奈川県川崎市中原区上小田中4丁目1番

1号

(72) 発明者 措 大介

神奈川県川崎市中原区上小田中4丁目1番

1号 富士通株式会社内

(74)代理人 100084711

弁理士 斉藤 千幹

Fターム(参考) 5X030 GA19 HA08 HC01 HD03 HD07

KA05 KA13 LB05 WD07

5K034 AA14 BB06 DD03 EE11 HH01

HH02 HH14 HH63

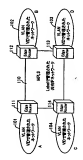
(54) 【発明の名称】 ネットワーク及びエッジルータ

(57)【要約】

【課題】 VLANでアクセス系ネットワークを構築し、PC LS欄でコアネットワークを構築するようにして安価な値 段で且つスケール性の高いマルチプロトコルな標2VPNを 提供する。

【解決手段】 共有ネットワーク上にVPVを形成し、該VPV内で通信を行うネットワークにおいて、PPLS網110でVPVのコア網を形成すると共に、VLAN 101-104で該コア 駅に対するアクセス網を形成し、PPLS網とVLAN間に、これらPPLS網とVLAN間のインタフェース機能を実行するエッジルータはVLANから入力するパケットを呼じのパケットに変換してMPLS網に送出し、受信側のエッジルータはVLANから入力するパケットをWLSのパゲットを送信側VLANのパケットを送信側VLANのパケットを送信側VLANに向けて送信する VLANに向けて送信する VLANに向けて送信する

本発明のVLANとMPLSの製在ネットワークの概略図



【特許請求の範囲】

ŋ.

【請求項1】 共有ネットワーク上にVPNを形成し、該V PNを介して通信を行うネットワークにおいて、

ラベルスイッチ網でVPNのコア網を形成すると共に、VLA Nで該コア網に対するアクセス網を形成し、

ラベルスイッチ網とVLAN間のインタフェース機能を実行する装置をこれらラベルスイッチ網の端に設けた

ことを特徴とするネットワーク。 【請求項2】 前記インタフェース装置は、ラベルスイッチ網であるMPLS網の器に設けられたエッジルータであ

送信側のエッジルータはVLMから送出されるパケットを PCISのパケットに変換してWLS網に送出し、受信側のエ ッジルータはWLS網はり受信したWLSのパケットをVLM のパケットに変換し、該VLMパケットを送信側VLMと同 一のVPMに属する VLMに向けて送信する。

ことを特徴とする請求項1記載のネットワーク。

【請求項3】 前記エッジルータはVLANのパケットに含まれるVLAN識別子(VID)とMPLSのパケットに含まれるVPNラベルの対応を記憶するテーブルを備え、

送信側エッジルータはVLANパケットのVIDに応じたVPNラベルを求め、該VPNラベルを有するMPLSパケットを生成してMPLS網に送出し、

受信側エッジルークはMPLS網より受信したMPLSパケット に含まれるVPNラベルに応じたVIDを求め、該VIDを有す るVLANパケットを生成し、該VIDが示すVLANに送出す る。

ことを特徴とする請求項2記載のネットワーク。

【請求項4】 前記エッジルータは、受信側のエッジルータに向けてWFSパケットを送出する経路を決定するルート決定部、ルート決定部により決定された経路を特定する転送用ラベルを受信側エッジルータのアドレスに対応させて記憶するテーブルを備え、

送信側エッジルータは、パケットの宛先MCアドレスに 応じた受信エッジルータを求め、該テーブルより受信エ ッジルータに応じた転送用ラベルを求め、前記VPNラベ ル及び転送用ラベルを含むNPLSパケットを生成してNPLS

網に送出する、

ことを特徴とする請求項引記載のネットワーク、 (請求項号) 前記PWと構成するU.Mに接続するエッ ジルータはそれぞれ、該エッジルータに接続するVI.MI模 成装置のアドレスとエッジルータのアドレスを提にして 情報に基づいてレイヤ2ルーチングテーブルを作成し、 送信側エッジルータは、該レイヤ2ルーチングテーブル。 より前記パケットの完先に応じた受信エッジルータを求

ことを特徴とする請求項4記載のネットワーク。

【請求項6】 共有ネットワーク上にVPNを形成し、MPL S網で該VPNのコア網を形成し、VLANで該コア網に対する アクセス網を形成するネットワークにおけるエッジルータにおいて

VLAN識別子(VID)とVPN識別子であるVPNラベルの対応を 記憶する手段

前記対応関係を用いてVLMから送出されるパケットに含まれるVIDに応じたVPNラベルを求め、該VPNラベルを含むMPLSパケットを生成してMPLS網に送出するMPLSパケットを生成と

を備えたことを特徴とする送信側エッジルータ。 【請求項7】 前記エッジルータは更に、受信側のエッ ジルータに向けてMPLSパケットを送出する経路を決定す るルート決定部

ルート決定部により決定された経路を特定する転送用ラ ベルを受信側エッジルータに対応させて記憶する転送用 ラベル記憶部

を備え、前記MPLSパケット生成部は

バケットの宛先MCアドレスに応じた受信エッジルータ を求め、該転送用ラベル記憶部より受信エッジルータに あじた転送用ラベルを求め、前記PNラベル及び転送用 ラベルをまけPLSパケットを生成する

ことを特徴とする請求項6記載のエッジルータ。

【請求項8】 前記MPLSパケット生成部は、

前記VPNを構成する他の外、ANに接続するエッジルータよ り送られてくる該エッジルータのアドレスと該エッジル ータに接続するVLAN構成装置のアドレスとの組み合わせ 情報に基づいてレイヤ2ルーチングテーブルを作成し、 該レイヤ2ルーチングテーブルよりパケットの宛先に応

じた前記受信エッジルータを求める、 ことを特徴とする請求項7記載のエッジルータ、

【請求項9】 共有ネットワーク上にVPNを形成し、MPL S制で該VPMのコア網を形成し、VLANで該コア網に対する アクセス網を形成するネットワークにおけるエッジルー タにおいて、

VLAN識別子(VID)とVPN識別子であるVPNラベルの対応を 記憶するテーブル

前記テーブルを用いてMPLS網より入力するパケットに含まれるVPNラベルに応じたVIDを求め、該VIDを含むVLAN パケットを生成してMPLS網に送出するVLANパケット生成

を備えたことを特徴とする受信側のエッジルータ。

【請求項10】 共有ネットワーク上にVPNを形成し、M PLS欄で該VPMのコア網を形成し、VLMで該コア網に対す るアクセス網を形成するネットワークにおけるエッジル ータにおいて、

VLAN識別子(VID)とVPN識別子であるVPNラベルの対応を 記憶するテーブル、

前記テーブルを用いてVLMとり入力するパケットに含ま れるVIDに応じたVPNラベルを求め、該VPNラベルを含むM PLSパケットを生成してMPLS網に送出するMPLSパケット 生成部 前記テーブルを用いてMPLS網より入力するパケットに含まれるVPNラベルに応じたVIDを求め、該VIDを含むVLAN パケットを生成してMPLS網に送出するVLANパケット生成 紙

を備えたことを特徴とするエッジルータ。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の戯する技術分野】本発明はネットワーク及びエ ックークに係わり、特に、共有ネットワーク上にVPM (Virtual Privato N特に、共有ネットワーク上にVPM を形成し、

「WPMで設信を 行うネットワーク及び共有ネットワーク上にVPMを形成 し、ラベルスイッチ鎖で該VPMのコア網を形成し、

「Wirtual LAM)で該コア網に対するアクセス網を形成す るネットワークにおけるエッジルータに関する。

[0002]

【従来の技術】社内のネットワーク(イントラネット) を構築するためには、各地に散在する本社、営業所、支 店、工場、研究所等を相互に接続する必要がある。又、 本格的な国際化の時代を迎え、イントラネットは日本国 内だけで閉じないで、広く海外拠点まで接続する必要性 が生じている。このようにイントラネットが広域化する と、離れたオフィスにいてもあたかも本社のオフィスに いるのと同じようなシステム環境を実現する要求が生 じ、VPN(Virtual Private Network)技術が開発され広く 採用されている。VPNとは共有ネットワーク(インターネ ット等の広域網)上に設けられ、ユーザが共有ネットワ ークの利用を意識することなく利用できる仮想の私設網 であり、アクセスサーバ、WANルータ、VPN専用装置等を 利用してWAN上に構築される。VPNを構築する技術には、 IEEE802.1QのVLAN(Virtual LAN)による方法、IPsecによ る方法、MPLS(Multiprotocol label Switching)による 方法などがある。

【0003】VLAN(仮想LAN)は、ネットワークに接続さ れた機器をその物理的な配線や構成に関係なくグループ 化するもので、グループ化はレイヤ2にあたるMACフレー ムが到達する範囲内において行われる。フレームの送受 は同一グループ内で行われ、フレームのブロードキャス トも同一グループ内で行われる。異なるVLANグループ間 の通信はレイヤ3における中総動作を行うルータを介さ なければならない、VLANを実現する方式には、(1) ボー トベースVLAN、(2) MACアドレスデータベースVLAN、(3) ポリシーベースVLANなどがある。このうち、ポートベ ースVLANは、スイッチングハブ(switching HUB)上の物 理ポート単位で静的にVLANグループを形成する方式であ り、又、MACアドレスデータベースは端末が持つMACアド レスをベースにしてVLANグループを形成するもので、受 信パケット内の発信元MACアドレスに基づいて該当するV LANグループを認識する。

【0004】図18はボートベースVLANの構成例であり、スイッチングハブSHBの複数LANボートP1~P6にそれ

ぞれパソコン等の端末が接較されている。LANボートPI ーP3はグループ1に関し、LANボートP3ーP6はグループ2 に属する。グループ1の所定端末から送信されたプロー ドキャストラレームはグループ1内の端末のみにプロー ドキャストされ、グループ2の端末から送信されたプロードキャストラレームはグループ1のの端末から送信されたプロー ドキャストされる。又、フレームの途受は同一グルー ブ内で行われ、異なるUAグループ1、2間の通信は図 示しないルータを介さなければならない。以上より。グ ループ化以前にはプロードキャストフレームを全端末に 中世していたのがグループ外のみに中継するだけで良く なり、ネットワークの負責を概象できる。しかも、他の グループにフレームは送信されないためセキュリティを 維持することができる効果が発生する。

【0005】 VLANではLANボートP3のように複数のグループに属するように重複して設定することができる。 又、グループ化は1台のスペッチングハブに限らず、図 19に示すように複数のスペッチングハブSHB1〜SBB3に 属するボートをグループ化することもできる。すなわ か、各スペッチングハブSHB1〜SBB3のボートドーP-P3をグ ループ化し、各グループに固有の識別子であるVLAN ID (VID: Virtual LAN Identifier) を付与すると共に後述す タグ方式を採用することにより複数の整理にまたがった複数のVLAN (VLAN)・VLAN3)を構成することができる。 これにより、同一のVLANに属する端末は設置場所に依存 することなく、あたかも同一の物理ネットワークに接続 しているかのように適信することができる。

【0006】にこでタグ方式とは、IEES02、IQにより標準化された手法である。タグ方式では、VIDをMCフレムにタグという形で付与し、このタグをパケットと共にMCフレームを受信した12スイッチ(スイッチングハブ)はタグの内容を解析し、そのVLMが属する適切なポートに中継処理する。

【0007]図20はUMCIEEB02.1(I)のMCTレームフォーマットであり、MはMCS院デドレス(MC DA)、M 2はMCS院売アドレス(MC SA)、Bはタグ、Mはよタイプ、MSはIPパケット(IPヘッグ/TCPヘッグ/データ部)である。タグ/Bは4バイトで構成され、のTPID(Tiag Protocol Identifier)、のユーザプライオリティ、のCFI(Cancincal Fotast Indicator)、ØVID(Vitual LM Identifier)、Olensth、@RF(Routing Inforastion Field)を有している。TPIDの値は16進数で81-00(IEEE802.1Qタグタイア)に固定されている。ユーザプライオリティはフレームの優先順位を3ビットで表現したもの、CFIはタグヘッダにおけるRIF fieldの有無を示すもの、VIDは12ビット構成のバーチャルLA地識別子であり、2¹²=4056個のVIDを指定することができる。

【0008】図21はVLANの実現例であり、PC1~PC4は パソコン端末、SHB1はポートP1、P2にパソコン端末PC 1、PC2が接続された第1のスイッチングハブ、SHB2はポ ートP1、P2にパソコン端末PC3、PC4が接続された第2の スイッチングハブ、SIB3はポートP1、P2に第1、第2のス ィッチングハブSIB1。2が接続された第3のスイッチング ハブ、STは第3のスイッチングハブSIB3のボートP3に接 続されたルータである。第1、第2のスイッチングハブSI B1.2はそれぞれボートP3を介して第3のスイッチングハ ブSIB3と接続している。

【0009】第1、第3のパソコン端末PC1, PC3はVID=10 の第1のVLANを構成し、第2、第4のパソコン端末PC2,PC4 はVID=20第2のVLANを構成し、又、スイッチングハブSHB 1~SHB3の各ポートP1~P3は図中のV1D値で示すようにグ ループ化されている。尚、2つのVID値を有するボートは 2つのグループに属するものである。パソコン端末PCIか らパソコン端末PC3にパケットを送信する場合、パソコ ン端末PC1はヘッダにパソコン端末PC3のMACアドレスを 宛先アドレスとして有するパケットを送出する、該パケ ットをポート1より受信した第1スイッチングハブSHB1 は、該ポート1の属する VLANのVID(=10)を予め設定され ているテーブルより求め、該VID=10を含むタグを受信パ ケットに付加してVID=10のポートP3より送出する。以 後、該タグ付きパケットは第3スイッチングハブSHB3の ポートP1.P2を介して第2スイッチングハブSHB2に送信さ れる。第2スイッチングハブSHB2はタグ付きパケットが 到来すれば、タグを外してVI=10のポートP1よりパソコ ン婦末PC3に送信する。

【0010】一方、パソコン端末PC1から別グループの パソコン端末PC4にパケットを送信する場合、パソコン 端末PC1はレイヤ2ヘッダにルータRTのMACアドレス(レイ ヤ2アドレス)を宛先アドレスとして有し、レイヤ3へッ ダ(IPヘッダ)にパソコン端末PC4のレイヤ3アドレス(IP アドレス)を有するパケットをを送出する。該パケット をボート1より受信した第1スイッチングハブSHB1は、該 ポート1の属する VLANのVID(=10)をテーブルより求め、 該VID=10を含むタグを受信パケットに付加してVID=10の ポートP3より送出する。第3スイッチングハブSHB3は該 受信パケットをそのままVID= 10を有するボートP3より 送出する。ルータRTはパケットを受信すれば、宛先のレ イヤ3アドレスを参昭してVID値を10から20に変更し、か つ、パケットの宛先MACアドレスをパソコン端末PC4のMA Cアドレスに変更して該パケットをポートP1より送出す る。以後、該タグ付きパケットは第3スイッチングハブS HB3のポートP3,P2を介して第2スイッチングハブSHB2に 送信される。第2スイッチングハブSHB2はタグ付きパケ ットが到来すれば、タグを外してVID=20のボートP2より パソコン端末PC4に送信する。以上のVLANによれば、企 菜の情報システム(イントラネット)の既存資産を保存 しながら、次世代LANへの基盤を柔軟に構築でき、ネッ トワーク管理/運用を統合して合理化を図ることができ

【0011】VPNを構成する方法としてMPLS(Multiproto

col label Suitcingによる方法がある。PPLSは、コネションという概念のないP網にバス(仮想的な温信器)の概念を持ちこむプロトコルである。PPLS網は、IPパケットにコネクションを説別するための新しいフィールド label ア モールドのlabel 値をpop、pushまたはswapしてIPパケットを伝授する。このPPLSによれば、IPのコネクション型 サービスを提供する。このPPLSによれば、IPのコネクション型 リティと確保でき、更に、専用線の代替手段となるIP専用線サービスをIP網で効率良く提供することができ、非常にScalabil Ityの高い方法である。又、PPLSを使ってVPと指案する方法がPPLSFIPのPPMLS VPMsとして公開されており、このBPCはより、インターネットワーク上にIP VPMと構成することが出来る。

【0012】MPLSは、レイヤ2と1P層の中間に位置付け られる。通常のルータはIPパケットのIPヘッダを参昭し て転送処理を実行するが、MPLS対応ルータはIPヘッダを 参照せず、IPヘッダとL2ヘッダ間に設けられるIabel に 基づいて転送処理する。図23はMPLSの説明図であり、 1~5はMPLS用ルータであり、MPLSルータ1、5はMPLS網の 外部と接続するエッジルータを構成し、MPLSルータ2~4 はMPLS網内のコアルータを構成する。エッジルータ1に は送信側の端末装置がLAN等を介して接続され、又、エ ッジルータ5にIPアドレス10.1.100.0/24を有する気先の 端末装置がルータ、LANを介して接続されている。両端 末間で通信を行うものとすると、予め、両端末が接続さ れたエッジルータ1、5間にLDP(label distribution pro tocol)に従ってLSP(label switched path)がlabelを用 いて設定され、このLSPを形成する各MPLSルータ1~4に はラベルテーブル1a~4aが作成される。

【00131かかる状態において、送信側端末装置より IPパケットを含むMACフレームが入力すると、エッジー クリはテーブルを参照してMCフレームにPLSのハッグ であるshimへッグ(検達する)を付加し、該shimへッグの label fieldicitabel として19)を付加し (push)、次のPl Slルータ2は向けて送信する。MPLSルータ24テーブル2a を参照してlabel 190をlabel 197、に付け替え(snap)、次のPlSルータ3に向けで送信する。MPLSルータ3もテーブ ル3を参照してlabel 197。をlabel 195。に付け替え(snap)、次のPlSルータ4に向けで送信する。同様に、PlS ルータ4はデーブルもを参照してlabel 196。に応じたlabel 1 [popiを求め、label を別した (pop)、次のPMPSルータ タ2に向けて送信する。エッジルータ5はlabel ミルのフ レームを受信すれば、MCフレームよりPMLSの5him~ッ を手削除して発光端未装置し向けて送信する。

【0014】MPLS用ルータであるLSR(label switching router)は、ルーキングテーブル情報などのIP層の経路 情報を参照して経路を決定し、該経路にラベルを張る仕組みを有している。すなわち、LSRはIPのルーチングプロトコル(RIP.OSPFなど)が決めた経路に沿って、LDP(la

bel distribution protocol)に従ってラベルパスを自動 的に生成する。

【0015】図23はラベルパス設定の仕組みの説明図 である。宛先端末装置側のエッジルータであるMPLSルー タ(LSR)5はOSPF(open shortest path first)などのルー チングプロトコルを使って送信側MPLSルータ(LSR)1に向 かう上流のルータ(LSP) 4を求め、該ルータ(LSP) 4に対し labelをヌルにしてフレームを送出するよう依頼すると 共に、宛先端末装置のIPアドレス(=10.1.100.0/24)を送 る。これにより、MPLSルータ(LSR)4は空いているlabel 値(=36)を求め、かつ、ルーチングプロトコルを使って 送信側MPLSルータ(LSR)1に向かうMPLSルータLSP3を求 め、該MPLSルータLSP4に対しlabelを「36」にしてフレー ムを送出するよう依頼すると共に、宛先端末装置のIPア ドレス (=10.1.100.0/24)を送る。又、MPLSルータLSP4は ラベルテーブル4aを作成する。このラベルテーブル4a は、Olocal label(=36)、O outgoing label(=pop lab el)、③ prefix (=10.1.100.0/24)、④MPLSルータ(LSR) 5とのoutgoing interface(=ether 6)、⑤Next Hop(=MPL Sルータ(LSR)5のIPアドレス)を含んでいる。以下、同様 に、MPLS用ルータ(LSR)3, MPLS用ルータ(LSR)2はラベル テーブル3a,2aを作成し、又、エッジルータであるMPLS ルータ(LSR)1はラベルテーブル1aを作成する。

【0016】この状態において、宛先IPアドレス10.1.1 00.0/24のIPパケットを有するMCフレームが遠信剛端末 カリエッジルーク41aに入りすると、図22で説明したよ うにPLS用ヘッグを付加され、label fieldのlabel値を push、swap、pop LながらMPLS網を伝搬し、エッジルー ク5aよりMPLS用ヘッグが削除されて宛先端末装置に送信 される。

【0017】 図24はMPLSのヘッダであるシムヘッダ(s him header)の構造とレイヤ2フレーム(MACフレーム)に おけるシムヘッダの挿入位置説明図である。図中、M1は MAC宛先アドレス (MAC DA)、M2はMAC発信元アドレス (MAC SA)、M4はタイプ、M5はIPパケット(IPヘッダ/TCPヘッ ダ/データ部)である。M6はレイヤ2ヘッダとIPヘッダ間 に挿入されるシムヘッダであり、20ビットのlabel fiel d、3ビットのEXP field、1ビットのS field、8ビット のTTL fieldを有している、MPLSではシムヘッダのスタ ック(多重)が可能であり、スタックすることによりVPN を構築することができる。 すなわち、 図25 (A) に示 すように1つのIPパケットに2つのシムヘッダM6.M7を重 ねて転送する。図25 (B)に示すように、第1シムヘッ ダM6のlabel (階層1のlabel)はMPLSネットワーク内部の 転送用として使用し、第2のlabel (階層2のlabel)はエッ ジルータ1.5につながった回線のVPNを識別するため使用 する。すなわち、第2のlabelはVPN識別用に使用する。 又、ユーザ回線を識別するために第2の1abelを使用する こともできる。

【0018】図26は2つのlabelをスタックしてIP-VP

Nを実現するMPLS/VPNの説明図であり、エッジルータ1.5 を介してVPN Aのユーザが通信するものとする。予め、 エッジルータ1.5はユーザ回線インタフェース単位にVPN -ID(VPN識別子)を割り当てる。図では、エッジルータ1 はVPN-Aサイトのネットワークアドレス=192.168.0.Xに 対応してVPN-ID=13を割り当て、又、エッジルータ5はVP N-Aサイトのネットワークアドレス=192.168.1.Xに対応 してVPN-ID=13を割り当て、VPN-Bサイトのネットワーク アドレス=ZZZ.ZZZ.Z.Z.Zに対応してVPN-1D=14を割り当て る。しかる後、受信側エッジルータ5はiBGP(inter bord er gateway protocol)に従って、VPN-1D/ネットワーク アドレスの組み合わせ毎にlabel情報を送信側エッジル ータ1に通知する。iBGPはTCPのコネクションを張って経 路情報等をやり取りするプロトコルであり、このプロト コルに従ってMPLS網のエッジに位置するルータ同士がコ アルータを素通り1.てVPN情報の送受をする。図の例で は、受信側エッジルータSはiBGPを使って送信側エッジ ルータ1に、「192,168,1,X, VPN-ID=13」のラベルは「3」 であると通知し、又、「ZZZ.ZZZ.Z.Z、VPN-ID=14のラベ ルは「4」であると通知する。この情報を基にして、エッ ジルータ1はVPN-ID毎にラベルテーブル1a、1bを作成す

【0019】以上と並行して、各MPLS用ルータは図2 2、図23で説明したようLDP(labeldistribution prot ocol)によりパケットをMPLS網内部で転送するためのラ ベルパスを設定する。これにより、コアルータ2からエ ッジルータ1に宛先192.168.1.XのMPLS転送用ラベルとし て「5」が通知され、又、宛先222.222.2.2のMPLS転送用ラ ベルとして「5」が通知され、ラベルテーブル1a、1bに追 加される。以上のラベルテーブル1aが作成された状態に おいて、VPN Aのユーザサイト(送信元VPN-ID=13)からIP パケットが入力すると、エッジルータ1は送信元VPN=13 及び宛先IPアドレス=192.168.1.Xに基づいてテーブル1a を参照し、VPN判別用ラベル(=3)、MPLS転送用ラベル(= 5)を求め、これら2つのラベルをパケットに付与してコ アルータ2に送信する。コアルータ2はMPLS転送用ラベル (=5)を参照して転送処理を行い、受信側エッジルータ5 はパケットが到達すると、VPN判別用ラベル(=3)を参照 して該当VPNがVPN Aであるとを判断し、ラベルを取り除 いてパケットをVPN Aのユーザサイトのみに送出する。 尚、以上ではラベルテーブルを2つ設けた例であるが、 実際はエッジルータに送信元VPN-IDの数だけテーブルが 設けられ、各テーブルに送信元VPN-ID及び宛先IPアドレ スの組み合わせに対応させてVPN判別用ラベルとMPLS転 送用ラベルとが保持される。

【0020】図27はMPLS/MPMsの説明図であり、通信 事業者(プロバイグ)のネットワークをMPLS網で構成した 例である。11はプロバイダのMPLS網、12,13,14はMPL網 のエッジに位置するプロバイダエッジルータ (PEルー タ)、15~18はMPLS網内に位置するコアルータ、21~24 は顔客システム(イントラネット)、25~28はは顧客シス テムのエッジに位置する顧客エッジルータ(CEルータ)で ある。PEルータ12~15は2階層のMPLSをサポートし、か つ、VPNを意識するルータである。発信側PEルータはCE ルータから入力するパケットに予めテーブルに設定され ているVPN判別ラベル(VPN-ID)及びVPN判別用ラベルを付 加し、又、受信側のPEルータは該パケットを受信すれば そのVPN転送用ラベル(VPN-ID)に応じた顧客システムに パケットを送出する。図27の例では顧客システム21 22によりVPN Aが形成され、顧客システム23,24によりVP N Bが形成されている。従って、VPN-A内の各顧客システ ムの端末装置はVPN A内の端末装置にしかアクセスでき ず、VPN-Bの端末装置にアクセスすることはできない。 同様に、VPN-B内の端末装置もVPN-B内の端末装置にしか アクセスできない。以上より、同一企業グループのみに 同じVPN-IDを割り当てれば、他の企業グループからアク セスされることはなく、又、他の企業にデータが送信さ れることはなく、同一企業グループに閉じたIP-VPNを構 築することができる。

[0021]

【発明が解決しようとする課題】VLANによるVPN構築方 法によれば、ネットワーク上で各ユーザ毎にユニークな VIDを割り当てることで、容易に、かつ、安い設備投資 でVPNを構成できる利点がある。しかし、 VIDフィール ドは最大12bitであり、10進数にすると、4,096個までし か設定することができない。この為、4.096個目以降のV IDを要求するユーザが現われた場合に対応できなくな り、小規模から大規模の幅広いネットワークの要請に対 応できず、拡張性(スケーラビリティ)が低い問題があ る。一方、MPLSによるVPN構築法によれば、VPN識別子を 表現するlabel領域は20ビットであるため、VLANによる 構築法に比べてはるかに多くのVPNを設定でき、インタ ーネットの拡大に対応でき、拡張性が優れている利点が ある。しかし、MPLSによるVPN構築法では、ユーザの近 くまで高価なMPLS対応のルータを設置しなくてはなら ず、しかも、エッジルータの1ポートがユーザのために 準備する必要があるなど非常に設備投資がかかる問題が ある.

【0022】以上より、本発明の目的は、ネットワーク において、VLN対抗Switching/IBでアクセス系ネットワークを構築し、PVIS対応ルータでコアネットワークを構築するようにして安福な値段で且つスケール性の高いゆ を提供することである。又、本発明の別の目的は、VLA NとPVIS間にインタフェースを設けることによりVLANとM PVISが共存できるようにし、かつ、VLANからAPVISへの移 行を容易に行えるようにして、安価な値段で且つスケー 中性(拡張性)の高いWPNを提供することである。本発 明の別の目的は、地域毎のアクセス系にVLN対応スイッ チングハンを使用し、地域間のANALにFUSSによるVPNを 構築することで安価を値段で且つスケール性(拡張性)の 高いVPNを提供することである。本発明の別の目的は、V PNを構成する際に、IP以外のIPX、FNA、Apple Talk...等 のプロトコルもユーザが利用可能な環境を提供すること である。

[0023]

「課題を解決するための手段」上記課題は本売明の第二 によれば、共有ネットワーク上に呼Nを形成し、該PNを 介して通信を行うネットワークにおいて、テベルスイッ チ網でPNのコア網を形成すると共に、VLAVで該コア網 間のインタフェース機能を実行する装置をこれらラベル スイッチ網の場に設けることにより達成される。このネ ットワークにおいて、インタフェース装置はWFN第の場 に設けられたエッジルータにより構成でき、送信側のエ ッジルークはTUANから送出されるパケットを呼い気のパケ ッドに突換してラベルスイッチ網であるMFN環に送出 し、受信側のエッジルータはWFN第に送出 し、受信側のエッジルータはWFN第に送出 し、受信側のエッジルータはWFN第に送出 と関係のパケットに変換し、対UANでありたとWLANであった 送信側のMFNであるMFNであるMFNであるMFNであるMFNである 送信間MFNのパケットに変換し、対UANでありたできた 送信間MFNのドケットに変換し、対UANでありたできた

【0024】エッジルータは具体的には、VLANのパケッ トに含まれるVLAN識別子(VID)とMPLSのパケットに含ま れるVPN識別子(VPNラベル)の対応を記憶するテーブルを 備え、送信側エッジルータはVLANパケットのVIDに応じ たVPNラベルを求め、該VPNラベルを有する MPLSパケッ トを生成してMPLS網に送出し、受信側エッジルータはMP LS網より受信したMPLSパケットに含まれるVPNラベルに 応じたVIDを求め、該VIDを有するVLANパケットを生成 し、該VIDが示すVLANに送出する。又、エッジルータ は、受信側のエッジルータに向けてMPLSパケットを送出 する経路を決定するルート決定部、ルート決定部により 決定された経路を特定する転送用ラベルを受信側エッジ ルータのアドレスに対応させて記憶するラベルテーブル を備え、送信側エッジルータは、パケットの宛先MACに 応じた受信エッジルータを求め、該ラベルテーブルより 受信エッジルータに応じた転送用ラベルを求め、前記VP Nラベル及び転送用ラベルを含むMPLSパケットを生成し

てMPLS網に送出する.

決定された経路を特定する底送用ラベルを受信側エッジ ルータに対応させて記憶する底送用ラベル記憶部を備 え、(5) 前記PUSパケット生成部は、パケットの宛先M Cアドレスに応じた受信エッジルータを求め、ラベル記 憶部より該受信エッジルータに応じた転送用ラベルを求 め、前記PNラベル及び転送用ラベルを含むMUSパケットを中低する。

【0026】又、上記課題は本発明の第3によれば、共 有ネットワーク上にPVIを形成し、MPLS順で弦VPMの上 動を形成し、LVAIで該コア順に対するアクセストリーク するネットワークにおけるエッジルータにおいて、(1) VLAI競別子(VID)とVPI(護別子であるVPI)ラベルの対応を 記憶するテーブル、(2) 節記テーブルを用いてMPLS網よ り入力するパケットに含まれるVPNラベルに応じたVIDを 求め、該VIDを含むVLANパケットを生成してMPLS網に送 出するVLANパケット生成部、を備えた受信節のエッジル ータにより達成される。

【0027】又、上記課題は本発明の第4によれば、共 有ネットワーク上にVPIVを形成し、MCS研で該VPNの工 網を形成し、VLANで該コア開ビオするアクセス網を形成 するネットワークにおけるエッジルータにおいて、(1) VLAN議別F(VID)とVPI成別FであるVPIラベルの対応を 上記するテーブル、(2) 前記テーブルを用いてVIANより 入力するパケットに含まれるVIDに応じたVPNラベルを求 め、該VPIラベルを含むVPISパケットを生成してVPI、 に送出するMPLSパケットと成部(3) 前記テーブルを用 いてVPIS網、D入力するパケットに含まれるVPIラベル に応じてVIDを求め、該VIDを含むVLANパケットを生成し TVPLS網に送出するVLANパケット生成部、を備えたエッ ジルータにより達成される。

[0028]

【発明の実施の形態】(A) 本発明の概略

【0029】すなわち、送信原エッジルータは、VLAWン ケットに含まれるVIDを YPN 監別子であるVPD・ブルに立 換すると共に、VLAWイケットの宛先に基づいて該バケッ トを所定の起路に沿って転送するための転送用ラベルを 求め、VIDに替えてこれらラベルを付加してVPD・VPント を生成してMPLS網110に送出する、MPLS網110は予め設 定されているルートにそって転送用ラベルを付け替えな がSMPLSVゲットを目的の受信側エッジルータまでルー チングする。受信側エッジルータはPVLS網よりPVPLSパケットを受信すれば、転送用ラベルを削除すると共に、PV ルトラベルを元のDVDに交換し、ラベルに替えて該VDを付加してVLAMパケットを生成し、該VLAMパケットをと以口が示すVLAMに選出する。以上、所定のVPVに属する送信間VLAMから同一のVPVに属する受信側VLAにパケットを送信することができる。

【0030】図2はエッジルータ111の概略構成図であ り、他のエッジルータも同一の構成を備えている。エッ ジルータ111のラインカード部121はEthernetインタフェ ースの機能を備え、所定のVLANよりVLANパケットを受信 する。VPN識別部122は受信したVLANパケットのVIDを参 照してVPNを識別し、該VPNに応じたタグ/ラベル変換部 (サブルータ)123i(i=1,2,...)へ入力する。識別されたV PNに応じたサブルータ123iのテーブル124には例えば図 4に示すように、OVLAN ID(VID)と、②該VIDにより特 定されるVLANが所属するVPNを特定するVPN識別子(VPN ラベル)の対応が予め記憶されている。又、ルート決定 部131は、ルーチングプロトコル132を用いて受信側エッ ジルータへの経路を予め決定し、MPLS網ルーチングテー ブル(転送用ラベル記憶部)133に受信側エッジルータの[Pアドレスに対応させて前記決定した経路を特定する転 送用ラベル(pushラベル)を記憶する。

【0031】サブルータ123iは、パケットが入力する と、タグに含まれるVIDに応じたVPN識別子(VPNラベル) をテーブル124より求める。又、サブルータ123iはパケ ットに含まれる宛先アドレスに基づいて受信側エッジル ータを求め、該エッジルータのIPアドレスに対応させて 記憶されている転送用ラベルをMPLS網ルーチングテーブ ル133より求める。ラベルが求まれば、サブルータ123i はパケットのタグに替えてVPNラベル及び転送用ラベル を挿入し(swap)、ラインカード部128を介してMPLS網111 に送出する。以後、MPLS網110は予め設定されている経 路にそって転送用ラベルを付け替えながらMPLSパケット を目的の受信側エッジルータまでルーチングする。受信 側エッジルータのラインカード部128はMPLS網110よりMP LSパケットを受信し、VPN識別部129はMPLSのVPNラベル を参照してVPNを識別し、該VPNに応じたサブルータ123i (i=1,2,...)へ入力する。

【0032】サブルータ123は転送用ラベルを削除する 東に、テーブル124を警照してWHラベルに応じたVIDE 東める、ついで、WHラベルにを整えて東めたVIDEを含むタ グを付加してVLAWびウットを生成し、該VLAWパウットを 仏制限のラインカード部 121を介してVIDが示すVLANに 送出する、商、各エッジルータ111-114におけるテーブ ル124の内容は同一でなく、同一のVPNに関するVLANの 個は同じとは限らない。また、図2では4円原に示さな かったが、サブルータは図5に示すように、WPN毎に存 在する、以上より、図1において拠点なのVLAN 101から 製造力のVLAN 104に適能が発生すると、図3に示すよう にタグとラベルのスワップがエッジルータ111.114で有なわれる。これにより送信間VLNJより入力するVLNJパケットはエッジルータ111でWLSパケットとなってWLS側を伝送し、エッジルータ114でVLN/パケットに変換され、送信側VLNと同一のVPNに属するVLN/に送信される。

【0033】(B)MPLSによる企業のネットワーク形態 図6はMPLS網を用いた企業のネットワーク形態説明図で あり、200は共有ネットワークであるインターネット上 に形成されたMPLS網、201はVLAN Domain 東京 202はW. AN Domain 名古屋、203はVLAN Domain大阪、204はイン ターネット、205はファイアウォール(FW)であり、各VLA N Domain には複数の企業のVLANが構成されている。MPL S網200と各VLAN Domain201~203間であって、MPLS網の エッジにはVLANを終端するプロバイダエッジルータ (Pro vider Edge Router:PE)211~213が設けられている。 【0034】VLAN Domain 東京201には東京地区のA企 業のVLAN(VID=101)、B企業のVLAN(VID=2)が形成されて いる。A企業のVLAN(VID=101)を構成するCPEルータ(Cus tomerPreequipment Edge Router)21241, Ethernet/C.J. りL2Switch(スイッチングハブ)213を介してエッジルー タPE 211の第1のボートに接続している。又、B企業のV LAN(VID=2)を構成するCPEルータ214は、Ethernetを介し てL2Switch(スイッチングハブ)215に接続され、該スイ ッチングハブ215はエッジルータPE 211の第2のボートに 接続されている、VLAN Domain 名古屋202には名古屋地 区のA企業のVLAN(VID=152)、C企業のイントラネット が形成されている。A企業のVLAN(VID=152)を構成するC PEルータ221は、EthernetによりL2Switch(スイッチング ハブ)222を介してエッジルータPE212の第1のポートに接 続している。又、C企業のイントラネット223のCPEルー タ224は、エッジルータPE 212の第2のボートに接続され ている。VLAN Domain 大阪203には大阪地区のA企業のV LAN(VID=1501)、C企業のイントラネットが形成されて いる。A企業のVLAN(VID=1501)を構成する(PEルータ231 は、EthernetによりL2Switch(スイッチングハブ)232を 介してエッジルータPE 213の第1のボートに接続してい る。又、C企業のイントラネット233のCPEルータ234 は、エッジルータPE 213の第2のボートに接続されてい **5.**

【0035】各地区におけるA企業のVLM(VID-101)、 LM(VID-152)、VLM(VID-150)は同一のVPNを構成している。従って、A企業側からNEA網順を見ると、図7 (A)に示すように各CPEルータ212、221、231 がレイヤ2のスイッチングハブSHBに接続されているように見 よ、A企業のネットワークはコア網を押じ3網で構成し、アクセス網をULMで構成してなるL2(VLM)のover MPLSネットワーク形態となる。又、B企業からMPL3網間を見ると、図7(B)に示すようにCPEルータ214及びアフィチャーのがあがレイヤ2/3のスイッチングハブSHB* に接 ウォールの35がレイヤ2/3のスイッチングハブSHB* に接 続されているように見え、B企業のネットワークはイン シーネット接続形態となる。又、C企業からPVIS網側を 見ると、図了(C)に示すようにイントラネット223、2 33のCFRルータ224、234がルータFIに接続されているよ うに見え、C企業のネットワークはPVISでPNを構成し たPVIS/PPISネットワーク形態となる。

【0036】(C) L2(VLM) over MFLSネットワーク 図8は図6よりA企業に関連する部分を書き出した本発 明のA2(VLM) overMFLSネットワークの全体図であり、 図6と同一部分には同一符号を付し、VLMを構成するルータCFRA 212、221、231にはA2アドレスであるMACアド レスMMC A、MMC B、MAC Cが付きれている。 【0037)(D)エッジルータの構成

条エッジルータPEA-PECは同一の構成を備えている。図 9はエッジルータの構成図であり、図2に示したエッジ ルータを詳細に示すもので、図2のエッジルータと同一 部分には同一時号を付している。ラインカード部12はは Hernetインタフェースの機能を備え、所定のPLANよりV LAN/ケットを受信する。PPI模別部122は受信したVLAN パケットを受信する。PPI模別部122は受信したVLAN パケットのVIDを参照してVPNを議別し、VPNに応じたヴ ブルータ1231のIPNラベルテーブル124には図10に示すよ うに、のVPNラベル(VPI機別)子、の配下であるOFEルー タルユアドレス (MACTドレス)、の出力側インタフェー ス、②エッジルータに接続するVLANの識別子(VID)、③ VPNi(VPNimstance、IVPN識別子の便宜名)の対応が予め 記憶されている。

【0038】又、L2/PINLーチングテーブル125には、図 10に示すようにYPNを構成するVLAY毎に、 の該VLAN内 のDPLータのL2アドレス(MC アドレス)、②CPEルータ が接続するエッジルータのループバックアドレス(IPア ドレス)、③CPEルータの属するVLANの説別子(VID)を保 持する。図るの例では、 VLAN(VID=101)、VLAN(VID=152)、 VLAN(VID=1501)のそれぞれに対応させて、 ①CPEルータ2 12、221、231の/MC アドレスMC A、 MC B、 MAC C、 ②本C PEルータが接続するエッジルータ(PEA、PEB、PEC) 211、 212、213のループバックアドレス(IPアドレス)、 ②各C FEルータの属するVLANO/VID(=101、152、1501)が保持され ている。

【0039】 PFLS網ルーナングテーブル(転送用ラベル テーブル) 133は受信エッジルータへの経路を特定する通 信用デベルを記憶する、同一中内に置するVAM間で通信 できるように、子めかMSA網内のルータのルート決定結成 サーチングプロトコルを用いて送信側エッジルータから 受信側エッジルータに至る経路を探索し、LDP (Label Distribution Protocol) に従って各経路にLabelを削り 当てる。様って、送信側エッジルータのルード決定部13 lは、ルーチングプロトコル132を用いて受信側エッジル ータへの経路を決定し、転送用ラベルテーブル133に要 信側エッジルータのルーブバック(IPFドレス)に対策さ せて前記決定した経路を特定する転送用ラベル(pushラベル)を記憶する。 【0040】サブルータ123iのVPNラベル処理部126は、

VLANパケット(図20参照)が入力すると、タグに含ま れるVIDに応じたVPN識別子(VPNラベル)をVPNラベルテー ブル124より求める。又、ルーチングテーブル処理部127 はVLANパケットに含まれる宛先MACアドレスに基づいてL 2 VPNルーチングテーブル125より出力側エッジルータの ループバックアドレスを求め、ついで、転送用ラベルテ ーブル133より該ループバックアドレス(IPアドレス)に 対応する転送用ラベル(pushラベル)を求める。VPNラベ ル、pushラベルが求まれば、サブルータ123i は図3 に示 すようにタグに替えてVPNラベル及び転送用ラベルを挿 入してMPLSパケットを生成し(swap)、該MPLSパケットを ラインカード部128を介してMPLS網に送出する。 【0041】以後、予め設定されているMPLS網内の経路 にそって転送用ラベルを付け替えながらMPLSパケットが 目的の受信側エッジルータに到達する。受信側エッジル ータのラインカード部128はMPLS網110よりMPLSパケット を受信し、VPN識別部129はMPLSのVPNラベルを参照してV PNを識別し、該VPNに応じたサブルータ123i(i=1.2....) へ入力する。サブルータ123iは転送用ラベルを削除する 共に、VPNラベルテーブル124を参照してVPNラベルに応 じたVIDを求める。ついで、VPNラベルに替えて求めたVI Dを含むタグを付加してVLANパケットを生成し(swap)、 該VLANパケットをラインカード部121を介してVIDが示す VLANに送出する。尚、各エッジルータ211~213(図8) におけるVPNラベルテーブル124の内容は同一でなく、同 一のVPNに属するVLANのVID値は同じとは限らない。ま た、図9では明確に示さなかったが、サブルータ123i(i =1.2...)や転送用ラベルテーブル133はVPN毎に存在す る。

【0042】(E) VPNテーブルの生成

VPNに属するVLAN同士で通信を行えるようにするには、 (1) 予めこれらVLANが接続するエッジルータ間のルート を設定し、該ルートに沿ったルータの転送用ラベルテー ブル133(図9) に転送用ラベルを記憶し、かつ、(2) VP Nラベルテーブル124、L2VPNルーチングテーブル125を作 成する必要がある。(1)の転送用ラベルテーブル133の作 成方法は周知であるため説明はしない。VPNラベルテー ブル124、L2VPNルーチングテーブル125を作成するに は、図10(A)に示すように、まず、VPNの識別子(VP Nラベル)、VLAN識別子(VID)、VPNiをオペレータが手入 力する。これらデータがエッジルータに入力されると、 該エッジルータのVPNラベル処理部126は、自分に接続す るVLANのCPEルータのMACアドレスをARP(Address Resolu tion Protocol)を使って求め、又、pushラベルが付され たMPLSパケットを送出する経路のインタフェースを求 め、図10(B)に示すように設定してVPNラベルテー ブル124を作成する。

【0043】のいで、ルーサングテーブル処理部121 は、自エッジルータに接続するCFEルータのMACアドレス 及びVLM遠野F(VID)をVBP、ベルテーブル124より求めて124VB/ルーチングテーブル125のdirectfomect情報を作成する「図10(B)参照)。しかる後、VPVを構成する各VLM(VID=101.152.1501)と接続するエッジルータ(PEA、FEB、PEC)211、212、213よそれぞれ18DPを用いて、自エッジルータに接続するエーザルークCFEのMACアドレス)、VIDを組にして他のエッジルータで送出する。これにより、各エッジルータは受信情報に基づいて12VPにより、各エッジルータ14交信情報に基づいて12VPにナーナングテーブル12を完成する「図10(B)参照)、以上により、各エッジルータ211、212、213のそれぞれには図8のA企業のVPWについて図11(A)~(C)に示すVPF・ブルが作成される。

【0044】(F)CPEAからCPECへの通信例 図12は東京のA企業のVLAN(VID=101)に属するユーザ ルータCPEAから大阪のA企業のVLAN(VID=1501)に属する ユーザルータCPECにパケットを送信する送信例である。 ユーザルータCPEAはVID=101を有するタグが付加されたV LANパケットPKT1を送出する。エッジルータPEA 211はパ ケットPKT1が入力するとタグを外し、代わりにVPNラベ ル(=26:企業AのVPN識別子) と転送用ラベル(=pushラベ ル)を付加してなるMPLSパケットPKT2を生成してMPLS網2 00に送出する。以後、MPLSパケットPKT2は予め設定され ているMPLS網内の経路にそって転送用ラベルを付け替え ながら目的の受信側エッジルータPEC 213に到達する。 受信側エッジルータPEC 213はラベルを外し、宛先のユ ーザルータCPECが属するVLAN識別子(VID=1501)を付加し てVLANパケットPKT3を作成し、VID=1501が指示するVLAN に送出する。これにより、VLANパケットPKT3はユーザル ータ231に到達する。

【0045】(G) L2(VLAN) over MPLSの送信処理 図13及び図14はL2(VLAN) over MPLSの送信処理フロ ーである。送信順エッジルータはパケットが入力すると 該パケットにタグが付加されているかチェックし(ステ ップ301)、付加されていなければMPLSパケットであるか ら通常のMPLSの処理を行い、タグが付加されていれば、 該タグに含まれるVLAN ID(=VID)の値を抽出し(ステップ 302)、VID値が4096以上であるかチェックする(ステップ 303), 4096以上であれば、VID値の範囲0~4095を越えて いるため該パケットを破棄する。しかし、VID値が0~40 95の範囲に入っていれば、VLAN IDとVPNラベルの変換テ ーブル124を参照し(ステップ 304)、VPNラベル値が発見 されたかチェックする(ステップ305)。 発見されたけれ ば通常のMPLS対応の処理を行い、発見されれば、タグを 外して2層目のラベル値(VPNラベル)をつける (ステップ 306).

【0046】しかる後、パケットの宛先MACアドレスより受信側エッジルータのループバックアドレス(IPアド

レス)をLXPN/ルーチングテーブル/ごろとり求める(ステップ307)。ループバックアドレスが求まれば、転送用ラベルテーブル/133を参照して転送用ラベル(のは)ラベル)を 求め(ステップ308)、該pushラベルを I階層目につけて咿 IS網に送出する(ステップ309)、以上は送信側エッジルタク処理である。以後、PILS網内でのラベルルーチング処理が行われ、PILSパケットは子が設定をれている呼 IS網内の経路にそって転送用ラベルを付け替えながら目的の受信側エッジルータに向けて転送される(ステップ3 10)。

【0047] 受信側エッジルータはNFLSパケットが到着したかチェックしてステップ311)、到着すれば、1開間 目に付属されている転送用プルを削除する (ステップ312)、ついて、2階間目のPFトラベルを抽出してステップ313)、VLAN ID(4VID)と VFトラベルとの外店テーブル124を参照してステップ315)、VIDが発見されたがチェックする(ステップ315)、VIDが発見されなけたがチェックまる(ステップ315)、VIDが発見されなけたがインテットを検索する(ステップ316)、ついで、VFトラベルテーブル124を参照して出力インタフェースとVLANゲットを持ちて、3年のメールがケットを送出してステップ317。気先のユーザルータCPECはVLANゲットを受信して所定の処理を行う(ステップ318)。

【0048】(H) WPHテーブルの更新処理 VPMの構成は企業ポリシーにより放大、変更が行われて 刻々と変化する。そこで、VPMの構変変化に応じてVPMテ ーブル124、125を更新する必要がある。図15はユーザ ルータCPEがユーザルータCPECと通信する場合の更新説 明別である。

1. ユーザルータCPEA 212は宛先のユーザルータCPECのM ACアドレスが不明であれば、ルータCPECの IPアドレス を含むARPパケットをブロードキャストする。

2. エッジルータFRA 211は該林PVパケット(プロードキャ 大パケット)を受信すれば、該パケットのコピーを作 成し、他のコッジルータFEB、FCC 212、213に資す。 3. ユーザルータDFCは自分のIPアドレスを含むABPパケットを受信すれば、ARP-replyパケットに自分のMACアドレスを乗せて返送する。各エッジルータFEはARP-reply パケットによりVPNラベルテーブル124、VPN/ルーチング12 5における各CPCのMACアドレスを目動的に更新する。 4. ス、定期的に、各ルータの IPアドレスををはABPパケットをプロードキャストして各テーブルを更新する。 【0049】(1)同一VPNに属するVLAN同士の通信を 港址するが限

図10、図11を参照して説明したVPNテーブルの作成 処理では、VLAI同士が自由に通信を行える場合であった が、同じVPNに属していても所定VLAI同士の通信を禁止 したい場合がある。かかる場合、通信禁止のVLAIが属す るエッジルータ間においてIBDFによるルーキング情報の 通信を停止する。このようにすれば、L2VPNルーチング テーブル25に遺信账止先ルータDPEの MACアドレス、該 ルータDPEが接続するエッジルータのループバックアド レス(IPアドレス)が登録されなくなり、通信を行うこと ができなくなる。

【0050】図16は通信禁止の外LMが存在する場合の 12/PPNルーチングテープル125の作成処理フローである。 所定PPMについて、各エッジルータPEにVLM 10/VID)及 びAPPN強調子(WPIラベル)を設定入力する(ステップ40 10. ついで、通信禁止VLMのペアを入力する(ステップ40 20. 各エッジルータPEはVPIラベルテーブルを自動作成 レ(ステップ403)、ついで、各エッジルータPEは12/PPルー ーチングテーブル125のdirectConnect 情報を作成する (ステップ404)、

【0051】しかる後、IBGPを使って、VPNレーチング 情報にユザルータDED MACTドレス、エッジルータの ループバックアドレス等)を調度禁止されていないUAN が配下となっているエッジルータPEに送信する(ステッ プ405)。しかし、通信鉄止されているVLMが配下となっ ているエッジルータPEにはMD・ーチング情報を送信し ない。各エッジルータPEは他のエッジルータから送られ てくるルーチング情報を受信し、該ルーチング情報を いてLYPNルーチングテーブル125を作成する(466)。以 上により、エッジルータPEのL2PNルーチングテーブル1 否には通信禁止先ルータCDEの MACアドレス、該ルータC PEが接続するエッジルータアドレスが登録されない。この結果、転送用ラベルを取得することができなくなる。 【0052】(1) VLM MOVinger vitority と呼じにするは

【0052】(J) VLANのuser priority とMPLSにおけるIP Precedence

図17(A)に示すようにVLANパケットのタグは3ビッ トのuser priorityを含み、この3ビットで各MACで規定 されたプライオリティを入れるようになっている。プラ イオリティ値は0~7の8レベルがあり、数値が小さけれ ば(例えば0)、ユーザプライオリティが低くく、数値が 大きければアライオリティが高い。 一方、 図18 (B) に示すようにMPLSパケットのラベルは3ビットの実験用 フィールドEXPを含み、この3ビットを用いてIP Precide nceを表現する。このIP Precidenceもプライオリティ値 は0~7の8レベルがあり、数値が小さければ(例えば0)、 プライオリティが低くく、数値が大きければプライオリ ティが高い。そこで、エッジルータでVLANパケットから MPLSパケットに変換する際、3ビットのuser priorityを EXPフィールドに挿入し、又、MPLSパケットから VLANパ ケットに変換する際、3ピットのEXP フィールドのIP Pr ecidennceをuser priority フィールドに挿入する。こ のようにすれば、VLANにおける優先制御をMPLS網におけ るIPPrecidence制御として継続でき、又、IP Precidence e制御から元のVLANにおける優先制御に戻すことができ

【0053】,付記

(付記1) 共有ネットワーク上にVPNを形成し、該VPNを 介して通信を行うネットワークにおいて、ラベルスイッ 対調でVPNのコア網を形成すると共に、VLANで該コア網 に対するアクセス網を形成し、ラベルスイッチ網とVLAN 間のインタフェース機能を実行する装置をこれらラベル スイッチ網の端に設けた、ことを特徴とするネットワーク

【0054】(付記2)前記インタフェース装置は、ラベルスイッチ網である単に網の溜に設けられたエンジークラのカータであり、選信側のエッジルータはVL地から送出されるパケットを呼ぶのパケットで変換して呼に網に送出、受信側のエッジルータは呼に網より受信したがESのパケットをVLMのパケットを変換し、該VLMパケットを送信側UAルと同一のVPMに属する VLANに向けて送信する、ことを特定する付記と形成のネットワーク。

【0055】(付記3)前記エッジルータはVLANのパケットに含まれるVLAN級別子(VID)と呼じのパケットに含まれるVLAN(ルの対応を記憶するテープルを備え、送信間エッジルータはVLAN/ケットのVIDに応じたVPNラベルを求か、該VIPトラベルをするがPLSパケットを生成し、伊IS網に送出し、受信間エッジルータはXPLS網より受信したWPLSパケットに含まれるVPNラベルに応じたVIDを求め、該VIDを有するVLAN/ケットを生成し、該VIDが示すVLANに送出する、ことを特徴とする付記2記載のネットワーク・

【0056】(付記4)前記エッジルータは、受信側の エッジルータに向けてMLSパケットを送出する経路を決 度するルート決定部、ルート決定部により決定された経 路を特定する転送用ラベルを受信側エッジルータのアド レスに対応させ記憶するテブルを構え、送信側エッ ジルータは、パケットの宛先州Cアドレスに応じた受信 エッジルータを求め、該テーブルより受信エッジルータ に応じた転送用ラベルを求め、前記MPラベル及び信送 用ラベルを含むMPLSパケットを生成してMPLS網に送出す る、ことを特徴とする付記3記載のネトワーク。 【0057〕(付記5)前記VMS 構成する以外に接続

【0057】(付記5)前記WNを構成するVLNNに接続するエッジルータはそれぞれ、該エッジルータに接続するエッジルータに接続するエッジルータのドレスを 組にして前記他のエッジルータに送出し、各エッジルータは受信情報に基づいてレイヤジレーチングテーブルを 作成し、送信服エッジルーダは、該レイヤンルーチング テーブルより前記パケットの宛先に応じた受信エッジルータを求める、ことを特徴とする付記4記載のネットワーク。

【0058】(付記6) エッジルータは通信が禁止されているUMが接続されたエッジルータに上記のアドレス情報を送信しない、ことを特徴とする付記5記載のネットワーク。

(付記7)送信側エッジルータは、VID値が設定値以上

のVLANV、ケットを廃棄することを特徴とする付記2記載のネットワーク。

(付記名) 送信側エッジルータはNAIVケットのタグに 含まれるユーザ優先情報をPVL5網のIP優先情報としてW L5パケットのラベルに挿入し、受信側エッジルータはW L5パケットのラベルに含まれるIP優先情報をNAIのユー ザ優先情報としてVLAIVケットのタグに挿入する、こと を特徴ともび自記2記載のネットワーク。

【0059】(付記9) 共有ネットワーク上にWRを形成し、MLS網で該VPNのコア網を形成し、VLAVで該コア網に対するアクセス網を形成するネットワークにおけるエッジルータにおいて、VLAMで観別子(VID)とVPN機別子であるVPNラベルの対応を記憶する手段、前記対応関係をHVでVLAMから送出されるパケットに含まれるVPDに応じたVPNラベルを含むMPLSパケットを生成してPPLS網に送出するPPLSパケット生成部、を備えたことを特徴とする送信間エッジルータ。

【0060】(付記10)前記エッジルータは現に、受信側のエッジルータに向けて呼にSパケットを送出する経路を決定するルート決定部、ルート決定部により決定された経路を特定する転送用ラベルを受信側エッジルータに対応させて記憶する転送用ラベル記憶部、を備え、前記炉ISパケット生成部は、パケットの宛先外はアドレスに応じた受信エッジルータを求め、誘転送用ラベル記憶部より受信エッジルータに応じた転送用ラベル記憶部より受信エッジルータに応じた転送用ラベルを前記VMラベル及び転送用ラベルをもむ呼にSパケットを生成する、ことを特徴とする付記9記載のエッジルー

[0061] (村記11) 前記PVISVサット生成部は、 前記VINを構成する他のVLANに接続するエッジルータより送られてくる該エッジルータのアドレスと該エッジルータに接続するVLAN構成装置のアドレスとの組み合わせ 情報に基づいてレイヤンルーチングテープルを作成し、 該レイヤ2ルーチングテーブルよりパケットの宛先に応 した前記受信エッジルータを求める、ことを特徴とする 付記10記録のエッジルータ。

【0062】(付記12)共有ネットワーク上にVPNを 形成し、NPLS網で試VPNのコア網を形成し、VLANで該コ ア網に対するアクセス網を形成するネットワークにおけ なエッジルータにおいて、VLAN識別子(VID)とVPN識別子 であるVPNラベルの対応を記憶するテーブル、前記テー ブルを用いてPVLS網より入力するパケットに含まれるVP トラベルに応じたVIDを求め、誤VIDを含むVLAWパケット を生成してPPLS網に送出するVLAWパケットと成都、を備 えたことを特徴とする受信側のエッジルーク。

【0063】(付記13) 共有ネットワーク上にWPAを 形成し、NAIS網で該PPMのコア網を形成し、VLAIで該コ ア網に対するアクセス網を形成するネットワークにおけ るエッジルータにおいて、VLAI覧別子(VII) とVPN識別子 であるVPMラベルの対応を記憶するテーブル、前記テー ブルを用いてVLANより入力するパケットに含まれるVID に応じたPRPラベルを求め、該PRPラベルを含むPRLSパケットを生成してPRLS網に送出するPRLSパケット生成部、 前記テーブルを用いてPRLS網に対力するパケットに含 まれるPRPラベルに応じたVIDを求め、該VIDを含むVLAN パケットを生成してPPLS網に送出するVLANパケット生成 部、を備えたことを特徴とするエッジルーク。

添、を加えたことを特徴なりるエッジルークと 【0064】(付記14)エッジルークは更に、受信側 のエッジルータに向けてMES/ヤケットを選出する経路を 決定するルート決定部、ルート決定部により決定された 経路を特定する転送用ラベルを受信側エッジルータに対 応させて記憶する転送用ラベル記憶部、を備え、前記P に別パケット生成部は、パケットの宛先に成じた受信エッ ジルータを求め、譲続送用マル記憶部より受信エッジ ルータに応じた転送用ラベルを求め、前記PPトラベル及 び転送用ラベルを含むMES/マットを生成する、ことを 特徴とする付記13記載のエッジルータ。

【0065】(付記15) 新記PVISVサット生成部は、 的記PVPAを構成する他のN.Nに接続するエッジルータより り送られてくる該エッジルータのアドレスと0銀み合わせ 有限に基づいたルーチングテープルを作成し、該ルーチ ングテーブルよりパケットの宛先に応じた前記受信エッ ジルータを求める、ことを特徴とする付記14記載のネ ットワーク。

[0066]

は、 保勢の効果 以上本発明によれば、MPLSのVPN裁別子 (WPNラベル)を20ビットで表現でき、キャリアネットワ ークのコア部分においてこのMPLSを使用することによ り、NLMによる構築法に比べてはるかに多くのVPNを設 定でき、ルムがこよる構築とはできる。又、本発明 によれば、VLM対広SaitchingはWでアクセン系ネットワークを構築し、MPLS対応ルータでコアネットワークを構築し、MPLS対応ルータでコアネットワークを構築することにより、安価でMPLQ(ULM)、WPLSが膨か のネットワーク)を構築できる。すなわち、本発明によれば、高価とMPLS対応ルータを地域内に設置せず、地域 毎のアクセス系(VLM対応ス・イッチングハン学使用し、 かつ、地域間のMAN上にMPLSによるVPNを構築することで 安価を値段で且つスケール性(拡張性)の高いWPNを提供 することができる。

【0067】又、本発明によれば、VLANとPPLS間にパケット変換を行うインタフェース(エッジルータ)を設けたから、VLANとAPLSのネットワークを共存させたり、VLANからMPLSの移行を容易に行うことができ、安価な値段で且つスケール性の高、WPNを提供することができる。

又、本発明によれば、VLANとMPLSの統合するネットワー

ク手法、技術、製品を提供できるようにしたから、VLANで組まれた既存ネットワークを容易にL2(VLAN)over MPL Sに移行することが出来る。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明のVLANとMPLSの混在ネットワークの概略 図である。

【図2】エッジルータの概略構成図である。

【図3】VLANとMPLSのパケットの交換説明図である。

【図4】VIDとVPNラベルの変換テーブルである。 【図5】エッジルータの別の構成図である。

【図6】MPLS利用による企業のネットワーク形態説明図

である。 【図7】企業のネットワーク形態證明図である。

【図8】L2 over MPLSネットワークである。

【図9】PEルータ(エッジルータ)の内部構造である。

【図10】VPNテーブルの生成説明図である。

【図11】各エッジルータにおける企業のVPNテーブル 説明図である。

【図12】CPEAからCPECへの送信説明図である。

【図13】L2(VLAN) over MPLSの送信処理フロー(その 1)である。

【図14】L2(VLAN) over MPLSの送信処理フロー(その2)である。

【図15】CPEAからCPECへ通信する場合における学習説明図である。

【図16】通信禁止VLANが存在する場合におけるL2VPN テーブル作成処理フローである。

【図17】VLANにおけるユーザプライオリティとMPLSにおけるIP Precedenceの対応説明図である。

【図18】ボートベースVLANの構成例である。

【図19】複数のスイッチングハブに属するボートをグループ化したVLAN構成例である。

【図20】 VLANのMACフレームフォーマットである。

【図21】VLANの実現例である。
【図22】MPLS説明図である。

【図23】ラベル設定の仕組み説明図である。

【図24】シムヘッダの構造及び挿入位置説明図である

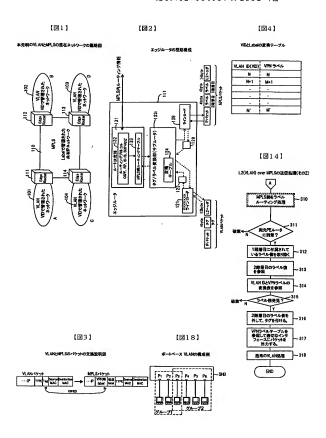
【図25】シムヘッダのスタック説明図である。

【図26】MPLS/VPNの説明図である。 【図27】MPLS/VPNsの説明図である。

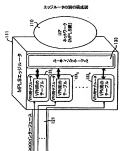
【符号の説明】

101~104・・拠点A~DのVLAN 110・・MPLSネットワーク

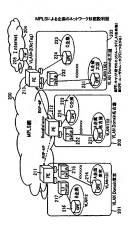
111~114・・MPLS網のエッジ部に設けられたエッジルー タ



【図5】

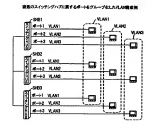


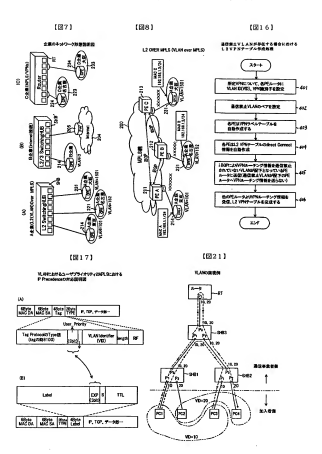
【図6】



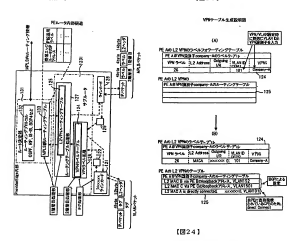
【図19】

W.W. 0=12

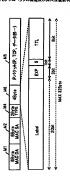




[図10]



MPLS シムヘッダの構造及び挿入位置説明図



(図111)

各PEにおける企業のVPNテーブル説明図

#AS	主意のL2 VF	ペラベルテーブル			
W	N ラベル _	Outgoing!/F	MAC	VID	VPNi
	26	XXXXXXX	MAC A	101	ComanyA
		いーチングテーブル			
2A1	LARVALZATI	ロレーナンフナーブル			
DA1	MAC B	PE Bolioopback?		N152	
			キレス、V.J		

ルPFRにおけるR本者のVPNマープル

NPN ラベル	Outgoing!/F	MAC	VΦ	VPN;
**	XXXXXXXX	MAC B	152	Company

が企業のL2VPNテーブル

L2 MAC B directly connected, xxxxxx, VLAN152 PE Coloopback7FLZ, VLAN1501 PE Arxicopback7FLZ, VLAN101

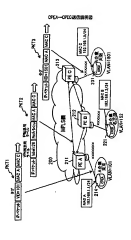
(c)PECにおけるC企業のVPNテーブル

#A型果のL2 VHN-	Outgoing!/F	MAC	VID	v <i>P</i> Ni
26	XXXXXXX	MAC C	1501	CompanyA

#A企業のL2VPNテーブル

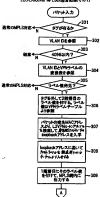
PE BOloopback/TFL/2、VLAN152 directly connected, xxxxxxx, VLAN1501 PE AOloopback/TFL/2、VLAN101 L2 MAC B L2 MAC C

【図12】



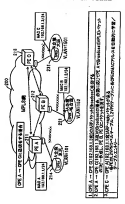
【図13】

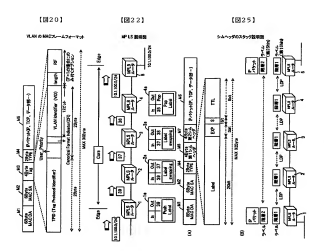
L2(YLAN)over MPLSの連復処理(その1)



【図15】

CPE A → CPE Cは通信をする場合の学習提明図





【図27】

